



Invitation til mini-seminar

Optimering af strømforbrug, styring af omkostninger og tidsbesparende tiltag er med til at skabe den effektive elinstallation i serverrummet. Vi inviterer dig hermed til et fagligt mini-seminar om de teknologier, der kan gøre hele forskellen.

Søborg

28. marts 2017

Session 1: kl. 08:30-11:30

Session 2: kl. 13:00-16:00

Sted:

Eaton
Generatorvej 8C
2860 Søborg

Århus

29. marts 2017

Session 1: kl. 08:30-11:30

Session 2: kl. 13:00-16:00

Sted:

Scandic Aarhus Vest
Rytoften 3
8210 Aarhus V.

Tilmelding:

Tilmelding senest
20. marts 2017
på www.eaton.dk/event

Viden og styring er afgørende i forhold til den effektive installation. Derfor er Intelligent Power software udgangspunktet for seminaret. Vi gennemgår kort basisfunktionerne, og går herefter i dybden med en række funktioner og muligheder bl.a. den nye IPM Infrastructure løsning. Der sættes en live demo op, med fokus på det virtuelle miljø.

Energioptimering af selve UPS driften er også på dagsordenen. DONG har øje for værdien i Eatons energieffektive løsninger, og på seminaret fortæller vi om, hvordan du kan få energitilskud ved køb af Eatons UPS-anlæg.

Mød vores eksperter på dette 3 timers mini-seminar med følgende program:

Intelligent Power Software & IPM Infrastructure	Energioptimering
• Kort introduktion til IPM & IPP • Integration med førende virtualiseringsmiljøer • Avanceret funktionalitet i forhold til VMware og Citrix XenCenter • Dynamisk load shedding • Miljø drevne funktioner, som for eksempel rumtemperatur • Live demo • IPM Infrastructure - nyhed i DK	• Sådan får du energitilskud i forbindelse med køb af Eaton UPS • Energy Saver System teknologi: Fakta, fordele og real-life beregningseksempler

Vi byder på kaffe, te, frugt og sandwich. Vi glæder os til at se dig! **Deltagelse er gratis**, men tilmelding nødvendig da der er et begrænset antal pladser. Ved udeblivelse uden afbud opkræves et gebyr på 250,00 dkk. **Bemærk at seminaret afholdes delvist på engelsk.**



Powering Business Worldwide



www.eaton.dk/powerquality